

MEDIENKISTE "EXPERIMENTE"

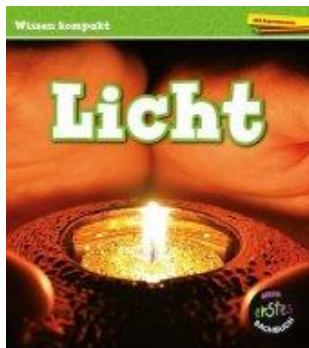


© Kosmos

Titel: Niemals den roten Knopf drücken oder der Vulkan bricht aus!

Autorin: Naumann, Kati

Bei Jojo und Egon wird es nie langweilig, denn beide sind selbst ernannte Forscher und erleben nicht nur bei Opa Werner allerdhand spannende Experimente und Abenteuer. Als sie einen Waldbrand verhindern, der eigentlich ein Vulkanausbruch sein sollte, werden sie trotzdem zu Helden. Band 1. Ab 8.



© Ars Scribendi Verlag

Titel: Licht

Autorin: Royston, Angela

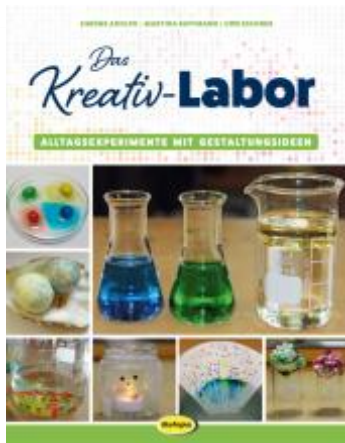
Mit Farbfotos illustriert bietet das Buch erste Informationen zum Thema "Licht". Mit einfachen Experimenten.



© DK Verlag Dorling

Titel: Wie baut man Brücken aus Papier?

Über 15 einfache Experimente mit Schritt-für-Schritt Anleitungen zum Thema Wasserkraft, Schwerkraft, Auftrieb, Sonnenenergie oder optische Täuschungen für Grundschul Kinder zum selbst Ausprobieren und Nachmachen.



© Ökotopia Verlag ein Imprint von Bergmoser + Höller Verlag AG

Titel: Das Kreativ-Labor: Alltagsexperimente mit Gestaltungsideen

Autorin: Adolph, Simone; Ruffmann, Martin; Eschner, Uwe

Was sind Kristalle? Warum werden die Hände in der Badewanne schrumpelig? Warum klebt Kleister? Warum wird die Nudel beim Kochen weich, aber der Pudding fest? Mit diesem Buch können pädagogische Fachkräfte Kinder von 3 bis 6 Jahren an Naturwissenschaften mit Experimenten sinnlich erfahrbar heranführen.



© Rowohlt Verlag

Titel: Das Raumschiff der kleinen Forscher: spannende Experimente zum Selbermachen

Autor: Hecker, Joachim

Eingebettet in eine Geschichte um drei Kinder, die mit einem Hamster durchs All reisen, finden sich Experimente zum Selbermachen, die naturwissenschaftliche und mathematische Phänomene erklären. Ab 9.

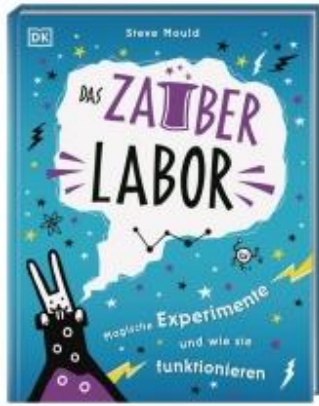


© Fischer Sauerländer

Titel: Das verrückte Experimentier-Labor: neues aus Magic Andys verrücktem Chemie-Labor

Autor: Korn-Müller, Andreas

In diesem Buch findest Du ungewöhnliche Experimente von Stinkbomben übers Feuerspucken bis hin zu selbst gemachtem Crashglas und magisch anmutenden Chemieversuchen ... Und die Erklärungen zu diesen spektakulären Phänomenen werden gleich mitgeliefert. Ab 9.



© DK Verlag Dorling

Titel: Das Zauber-Labor: Magische Experimente und wie sie funktionieren

Autor: Mould, Steve

Durch Schritt-für-Schritt-Anleitungen für zahlreiche Zaubertricks und Experimente mit Materialien des alltäglichen Lebens erfahren Kinder Wissenswertes zu meist physikalischen Vorgängen. Ab 8.



© Bohem Press

Titel: Experiment Papier

Autoren: Jugla, Cécile; Guichard, Jack

Warum behält ein Hut aus einem Blatt Papier besser die Form als aus einer Serviette? Ist ein DIN-A4-Blatt lauter als ein gefaltetes, wenn man es schüttelt? Und warum kann man mit einem Papierstreifen eine Banane in Stücke schneiden? Probiert es mit euren Eltern aus. Ihr werdet staunen! Ab 5.



© Ars Scribendi Verlag

Titel: Geräusche, Schall & Co.

Autorin: Royston, Angela

Wie entstehen Geräusche und Töne, warum sind sie mal laut, mal leise, mal hoch, mal tief? Diese und andere Fragen rund um den Schall beantwortet das Buch mit zahlreichen Farbfotos und einigen Experimenten. Ab 6.



© Arena Verlag

Titel: Das große Forscherbuch für Kinder

Autorin: Stuchtey Sonja

Eine sorgfältig durchdachte lockere Mischung aus Anregung zu kleinen Experimenten, Erklärungen von Hintergründen und unterhaltsamen Einschüben. Ab 6.



© Bohem Press

Titel: Experiment Zitrone

Autoren: Jugla, Cécile; Guichard, Jack

Sauer macht lustig, und diesem Fall auch ganz nebenbei noch schlauer! Denn die Experimente rund um Zitronen machen nicht nur Spaß, sondern bringen dich auch zum Staunen. Warum schwimmen Zitronen, Limetten aber nicht? Kann man einen aktiven Vulkan mit Zitronensaft bauen? Probier's gleich aus! Ab 5.



© Bohem Press

Titel: Experiment Ei

Autoren: Jugla, Cécile; Guichard, Jack

Hier wirst Du zum Ei-Experten! Haben Eier Poren? Wie viele Bücher kannst Du auf Eiern stapeln ohne dass sie zerbrechen? Wie gelingt es Dir, Eierschale aufzulösen? Kannst du mit einer Plastikflasche Eigelb vom Eiklar trennen? Wie zauberst du ein Ei in eine Flasche? Auf geht's ins kleine Labor! Ab 5.